2005/01/27 http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA4RagzoDA488130816P1.htm

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-130616

(43) Date of publication of application: 21.05.1996

(51)Int.CI.

HO4H 1/21

HO4N 1/41

(21)Application number : 06-190371

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing:

12.08.1994

(72)Inventor: BABA HIDEKI

INUI TETSUYUKI

(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract

PURPOSE: To attain quick storage processing by preventing the retrial of reduction processing to the utmost when image data are stored while its quantity is being reduced.

CONSTITUTION: Original image data received from an input device 1 are given to a gradation converter 2 and a compressor 4, in which its data quantity is reduced and the resulting data are stored in a storage device 5. The gradation converter 2 has feur conversion modes as '8-bit → 4-bit conversion', '8-bit →2-bit conversion', '8-bit → 1-bit conversion' and 'no conversion'. A storage quantity controller 3 monitors a data reduction rate in the gradation converter 2 and selects the conversion mode for each page of the original so as to obtain a required reduction rate. Thus, the fiduction rate is easily obtained for the entire image data.



LEGAL STATUS

[Data of request for examination]

06.09,1996

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3085098

[Date of registration]

07.07.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JPA08-1306/6

(19) B本国特許庁 (JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出顧公爵書号

特期平8-130616

(48)公開日 平成8年(1996)5月21日

(51) ltd.Cl.4	顺利恒 号	庁内整理番号	F I	技術表示值所
H 0 4 N 1/21 1/41	z			

春空献水 未耐水 簡求役の数3 OL (全18 頁)

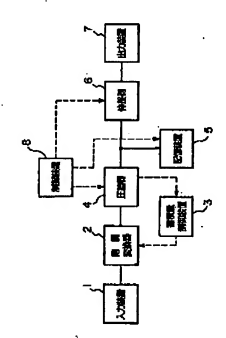
単十六日			
神奈川県海名名市本第2274番館 富士ゼロ ックス株式会社内			
在)			
•			

(54) [発明の名称] 海線処理設置

(67)【要約】

【目的】 **個像データを、そのデータ量を削減しつつ審** 横する際、削減処理のやり直しを<mark>極力防止し、迅速な審</mark> 積処理を行う。

【構成】 入力装置 1 から入力された原稿画像データは、階調変換器 2 を介してデータ量が削減され、配像装置 5 に配像される。ここで、階頭変換器 2 は、「8 b i t→4 b l t 変換」、「8 b i t→1 b i t 変換」、または「無変換」の4つの変換モードを有している。 審積量制御装置 3 は、階調変換器 3 におけるデータの削減率を監視し、所定の削減率が得られるように原稿のページ毎に変換モードを選択する。これにより、画像データ全体に対して、目標削減率に近度した削減率が容易に得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 関係データのデータ量の目標削減率を決 定する目標削減率決定事段と、

所定単位量の前配画像データを入力してそのデータ量を 可減する入力削減毛原と

前記入力削減手段により削減された前配置像データのデ 一夕量の削減率を計測する削減率計測手段と、

前配削減率計測手段により計測された削減率が前記目標 削減率より低い場合は次に削減すべき所定単位量の前記 画像データを入力して前配入力削減手段より高い削減率 で削減する次入力削減手段とを備えることを特徴とする 面色外, 承装者。

【請求項2】 所定単位量の画像データのデータ量の目 標削減量を決定する目標削減量決定手段と、

所定単位量の前配画像データを入力してそのデータ量を 削減す5入力削減手段と、

前記入力削減手段により削減された所定単位量の前記面 像データのデータ量の削減量を計測する削減量計測手段

削減量よりも少ない場合は次に削減すべき所定単位量の 前配碼像データを入力して前配入力削減手段より多い削 敵量で削減する次入力削減手段とを備えることを特徴と する画像処理装置。

【晴水項8】 画像データを入力してそのデータ量を第 1の削減率で削減する入力削減手段と、

データ母削減後の前記画像データを蓄積する蓄積手段

前記書積手段のオーバーフローを検出するオーバーフロ 一検出手段と、

前記オーバーフロー検出手段によるオーバーフローの検 出後も前記入力削減手段によるデータ量の削減を続けて 行ない特配著稿手段に書稿すべき総データ量を計例する

前記計削手段により計測されたデータ量と前記書権手段 の容量にに基づき第2の削減率を決定する削減率決定手 段と、

画像データを再入力してそのデータ量を前配第2の削減 率で削減する再入力削減手段とを備えることを特徴とす る画像外理装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、画像能み取り装置から 入力した画像データを圧縮し大容量のメモリに容錯した 後、任私のページを読み出して伸長し面像記録遊世に送 り出すことによって指定された複数部の優形成を行うデ 一夕圧射装置に関する。

100021

【從来の技術】近年、パーソナルコンピュータやワード プロセッサの普及に伴い、オフィス等での集務において 50

複掌等の処理がなされるイメージ情報が、多様かつ多量 化してきている。これに伴い、原稿の複写物を作成する 被写機においても、単に原稿の推写物を所定枚数だけ推 写したり原稿の画像情報を拡大あるいは縮小して複字す るだけでなく、他の様々な機能が要求されてきている。 これには例えば複数枚の原稿を任意の部数だけ仕分けし た状態で複写動作を電子的に行う電子RDH (Electron ic Recirculating Document Handler) 機能や多数枚の 原稿を記録用紙の片面に2枚ずつページを分割した状態 10 で両面複写していき、原稿の関係がページ順にそろった 1 冊の小冊子となるように、原稿の面像を編集して推写 する製本機能等がある。

【0003】この種の機能を実現しうる複写機として は、例えば次のようなデジタル複写機がある。すなわち このデジタル複写機は原稿をADP(Auto Document Pe eder)にセットすることにより、原稿をADPによって 自動的に複写機のプラテン上まで頑灰拠送して、原稿の 画像をスキャナによって読み取り、デジタル信号にいっ たん変換して記憶する。そしてこの記憶された面像情報 前配削減量計測手段により計測された削減量が前記目標 20 を読み出してIOT (Inage Output Permins) により 画像の記録を行い、原稿の複字機能を実現するよう構成 されている。このようなデジタル複写機では、スキャナ によって読み取られた原稿の画像情報を配修するに当た り、より多くの開像情報を記憶できるように原稿の画像 情報の冗長的な部分を圧縮して情報量を減少させて画像 情報を配信する画像記憶装置が使用されている。

> 【0004】前述したデジタル複写機にて例えば製本機 飽を実現するためには、入力した原稿をいったん全て響 横し、出力原稿がページ順となるよう出力画像の順序を 制御して出力する必要がある。しかし、香港中に記憶装 健(ハードディスク等)の容量が不足する場合があるた め、かかる場合にも可像出力処理を統行すべく種々の技 術が提案されている。例えば、特関平6-62258号 公報においては、蓄積中に配置装置のメモリ容量が不足 すると、既に蓄積した画像データの符号化条件を「(メモ リ容量が小さくなる方向に) 変更し、必要な領域が确保 されると蓄積処理を統行する技術が開示されている。

【0005】 すなわち、この公報に開示された技術によ れば、符号化条件として予め複数の量子化関値K(K= 1, 2, ……。N) が定められており、Kが小となるほ ど圧縮後のデータ量が大となっている。処理が開始され た当初においては、量子化関値1が適用され、画像デー タが順次審技されてゆく。やがて、蓄積容量が不足する ようになると、既に鎮み込まれた頭像データが量子化関 値2に基づいて再圧縮され、必要な記憶容量が確保され た後、青積処理が統行される。ここで、新たに蓄積され る画像データに対しては、最初から量子化開信2が油用。 される。以後同様に、再び記憶容量が不足する毎に、量 子化関値 3, ……, Nが順次適用されてゆく。

[0008]

(3)

【発卵が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来技術によれば、全ての画像データが蓄積されるま でに、多大な回数にわたって再圧糖处理が行われる場合 が生する。例えば、先頭部分の画像データについて、最 許的に量子化関値L(1くLSN)が選択されたとする と、その画像データは、量子化関値1、量子化関値2、 ……量子化関値しの順序で、L回圧縮処理がされたこと になる。このため、全面像データの蓄積が完了するま で、圧縮処理時間に多大な時間が費やされる。

【0007】本発明は上記從来技術の欠点に鑑みてなさ れたものであり、画像データの迅速な蓄積処理を可能と する函像処理装置を提供することを目的としている。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1配載の構成によれば、資色データのデータ 量の目標削減率を決定する目標削減率決定手段と、所定 単位量の前配画像データを入力してそのデータ量を削減 する入力削減手段と、前配入力削減手段により削減され た前配面像データのデータ量の削減率を計測する削減率 率が前記目標削減率より低い場合は次に削減すべき所定 単位量の前配画像データを入力して前配入力削減手段よ り高い削減率で削減する次入力削減手段とを備えること を特徴としている。

【0009】また、酵水項2配載の構成によれば、所定 単位量の画像データのデータ童の目標削減量を決定する 目標削減量決定手段と、所定単位量の前配面像データを 入力してそのデータ量を削減する入力削減手段と、前記 入力削減手段により削減された所定単位量の前距函像デ 一タのデータ量の削減量を計測する削減量計測手段と、 前配削減量計測手段により計測された削減量が前配目標 制減量よりも少ない場合は次に削減すべき所定単位量の 前配面像データを入力して前記入力削減手段より多い削 減量で削減する次入力削減手段とを備えることを特徴と している。

【0010】また、路水項3配数の構成によれば、画像 データを入力してそのデータ量を第1の削減率で削減す る入力削減手段と、データ量削減後の前配面像データを **智積する智種手段と、前記智積手段のオーバーフローを** 検出するオーパーフロー検出手段と、前記オーパーフロ 一検出手段によるオーパーフローの検出後も前記入力前 減手段によるデータ量の削減を続けて行ない前配器積手 段に蓄積すべき絶データ量を計測する計測手段と、前配 計測手段により計測されたデータ量と前記書積手段の容 量とに活づき第2の削減率を決定する削減率決定手段 と、画像データを再入力してそのデータ量を前記第2の 削減率で削減する再入力削減手段とを備えることを特徴 としている。

[0011]

本決定手段は画像データのデータ量の目標削減率を決定 する。次に、入力削減手段は所定単位量の画像データを 入力してそのデータ量を削減する。次に、削減率計測率 及は、入力削減手段により削減された西像データのデー タ量の削減率を計測する。次入力削減手段は、削減率計 測手段により針測された削減率が目標削減率より低い提 合は次に削減すべき所定単位量の前記画像データを入力 して入力削減手段より高い削減率でデータ量を削減す る。従って、何れかの函像データの削減率が目標削減率 に達しなかった場合においても、全画像データを総合し た削減率は各目標削減率の平均値に近似した値になる。 【0012】また、請求項2配戦の構成によれば、ま ず、目標削減量決定手段は画像データのデータ量の目標 削減量を決定する。次に、入力削減手段は所定単位量の 画像データを入力してそのデータ量を削減する。次に、 削減量針拠手段は、入力削減手段により削減された面像 データのデータ量の削減量を計測する。次入力削減手段 は、削減量計測手段により計測された削減量が目標削減 量より低い場合は次に削減すべき所定単位量の前配関係 計例手段と、前記削減率計測手段により計測された削減 20 データを入力して入力削減手段より多い削減量で削減す る。従って、何れかの画像データの削減量が目標削減量 に遠しなかった場合においても、全面像データを総合し た制設量は各目標削減量の合計値に近似した値になる。 【0013】また、請求項8記載の構成によれば、入力 削減手段が簡像データを入力してそのデータ量を第1の 削減率で削減すると、削減された画像データは蓄積手段 に替検される。この際、オーバーフロー検出手段は蓄積 手段にオーバーフローが生じた場合にこれを検出する。 オーバーフロー検出手段によってオーバーフローが検出 されると、計測手段は入力削減手段によるデータ量の削 滅を続けて行ない、これによって蓄積手段に蓄積すべき 絶データ量を計測する。次に、削減率決定手段は、計划 手段により計測されたゲータ量と蓄積手段の容量とに基 づき第2の削減率を決定する。そして、再入力削減手段 は画像データを再入力し、そのデータ量を第2の削減率 で削減する。

[0014] 【実监例】

A. 第1实施例

以下、図面を参照しつつ本券明の第1実施例を説明す る。図1は本実施例の画像処理装置の構成を示した図で ある。図1において、1は例えばCCDセンサーを使っ て原稿を読み取り面像データを入力する入力装置であ り、スキャナ等によって構成される。 2 tm[bit/ 個素]の個像データをn[bit/画素]の画像データ (m, n:m>nを物たす自然数) に階間を落とす処理 を行う階間変換器であり、例えば入力装置から送られて きた8[bit/画素]のデータを4[bit/画業]や1 [bit/函索]のデータに階間を落として出力する。3 【作用】請求項1記載の構成によれば、まず、目標削減 50 は単位当たりの警務量を決定する単位警務量決定手段

帝開半08-130616

と、普種データ量を計划する普積量計減手段とを備えた 蓄積量制御装置である。4は国像データを圧縮する圧縮

【0015】圧縮器の種類については本発明で限定され るものではないが、陪問を落とすことで同一データが速 統することにより圧縮率が向上するような、例えばMH 符号化や予測符号化などが好ましい。5は画像ゲータを 記憶する記憶装置であり、ハードディスクやDRAMメ モリなどによって構成される。6は圧縮符号データを伸 長する伸長器である。7は出力装置であり、面像データ から生成された2値画像データに基づき、レーザー光の . オンノオフを各面素ごとに制御して中間調画像を形成す る。8は制御装置であり、圧縮器4、伸長器6を起動さ せたり、あるいは記憶装置5へのアドレス等の制御信号 ・を発生させる。

【0016】図1の除鎖変換器2と書種量制御装置9に ついてそれぞれ図2、図3を用いて詳細に説明する。ま ず、図2において、9は8[bit/面乗]の画像データ を4[hit/画票]の画像データに階側変換する8bi ータを2[bit/画案]の面像データに降間変換する8 bit→2bit変換器、11は8[bit/画索]の画 像データを1[bit/画案]の画像データに階間変換す る8bit→1bit変換器である。

【0017】階間変換の手法としては、例えば、8bi t→2 b l t変換する場合に、8 b l t (2 5 6 階層) のデータを3つの関値で4分割して、以下に示すよう に、単純に2bit (4階間)のデータに変換する手法 が一般的である。

0~ 63階刷 → 00

64~127階間 → 01

128~191階間 → 10

192~255階間 → 11

但し、暗調変換の手法は上配のものに限定されないこと は言うまでもない。

【0018】12はセレクタであり、その入力蛸a、 b, cに各変換器9, 10, 11から出力された関係デ ータが各々供給され、その入力端はには、8[bit/ 画素)の画像ゲータが供給される。セレクタ12は、供 給された切換信号に基づいて、何れかの入力場の画像デ ータを選択し、選択した国像データを圧縮器もに供給す * る。13は関値比較手段、14は時間変換制御手段であ

> $L_1 = (N/M) - x$ $L_2 = (N/M) \cdot x + i$ [M byte]

 $L_3 = (N/M) \cdot x + j$ [M byte]

【0028】なお、上式において「および」は所定のオ フセット値であり、UI15を介してユーザによって遊 宜指定される。ところで、総蓄積データ量ッの取り得る

> 領域A: $y \le L_1$ 領域B: $L_1 < y \le L_2$

り、これらによって上述した切換信号が決定される。な お、その詳細については後述する。

【0019】次に、図3において、15はUI (User I nterface) であり、キーボードあるいはタッチパネル等 によって構成され、ユーザが単位データ量子制度を設定 することが可能になっている。ここで、単位データ量子 御値とは、原稿1ページ当たりのデータ量(圧縮符号デ 一夕量)の概算値であり、予めデフォルト値が制御装置 8に記憶されている。このデフォルト値は、文字のみに 10 よって構成された所定の標準原稿を圧縮器4で圧縮した 場合に得られるデータ量に設定されている。すなわち、 ユーザによって特に単位データ量予測値が指定されなけ れば、このデフォルト値が単位データ量予側値とされ る。一方、原稿の種類によっては(例えばイメージ画像 が多い等)、このデフォルト値が不適切な場合もあるた め、かかる場合はユーザは任意の単位データ量予制値を 設定するとよい。

【0020】次に、17は蓄積量針測手段であり、圧縮 器4から各ページの圧縮符号データ量を受信すると、こ t→4 b l t 変換器、1 0 は8 [b l t / 画業]の函像デ 20 れを順次加算することにより、総書稿データ会すを計算 する。また、養養量針例手段17は、圧縮符号データの **敷(原稿枚敷に相当する)をカウントし、その結果を既** 入力ページ数ェとして出力する。16は単位警律量設定 手段であり、記憶装置5の配慮容量N (この値は配慮装 置5の物理的構成に応じた既知の値である)を単位デー タ量予測値で除算することにより、原稿総ページ数Mを

> 【0021】例えば記憶容量N=100MByteで、 圧縮器4の標準A4原稿の圧縮率が8(データが1/8 30 に圧縮される)である場合を想定すると、圧縮前のA4 原稿1ページ当たりのデータ量は約8MByteである から、A4原稿1ページ当たりの圧積符号データ量は1 MByteになる。よって、A4原稿の圧縮符号データ はこの蓄積装置に100枚分蓄積できるので、M=10 O(page)となる。このように絶ページ数は、配憶 容量Nと圧縮器4の圧縮率と入力原稿1ページのデータ 量によって一葉的に決定される。

【0022】さらに、単位審積量散定手段16は、上記 既入力ページ数ェに基づいて、関値L1、L2、L3を出 40 力する。これら関値は灰入力ページ数ェの関数であり、 下式(1)および図4(A)に示す通りである。

……式(1)

値を、順値 L_1 、 L_2 、 L_3 を使界とする複数の領域に分 割すると、終費積データ量すは下式(2)の4つの領域の うち何れかに属することになる。

(5)

存時平08-130616

領域C: $L_2 < \gamma \le L_3$ 領域D: L₃<y

【0024】図2に戻り、瞬値比較手段13は、単位蓄 積量設定手段16から関値L₁,L₂,L₃を受信すると ともに、蓄積量計測手段17から総督積データ量ッを受 信し、この起答程データ量yが上記領域A~Dのうち何 れに属するかを判定する。そして、階間変換制御手段1 4は、かかる判定結果に基づいて、各変換器9、10. 11にイネーブル信号を適宜供給するとともに、セレク タ12に切換信号を供給する。これにより、処理対象ペ ージ毎に百億ゲータの階間が決定される。その詳細を基 合を分けて説明する。

【0025】まず、関値比較手段13の判定結果が「復 域A」であった場合、陸間変換制御手段14は、入力増 dが選択されるようにセレクタ12に切り換え信号を出 力する。また、8bit→4bit変換器9、8bit →2bît変換器10、8bit→1bit変換器11 のイネーブル信号は何れも階調変換制御手段14によっ てネゲートされる。従って、後に次ページの入力原稿の 関像データが供給されると、この面像データは入力増d 20 【0029】以上のように、現時点までの圧縮符号デー を介して圧縮器4へ供給される。このように、現在の普 積データ量に係る判定結果が「領域A」にある場合、次 ページの入力原稿の函像データは、附属変換が行われず 入力された画質が維持されたまま、圧縮器4へ出力され

【0026】また、判定結果が「領域B」であった場 合、陪薦変換制御手段14は、入力端 a が選択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 調変換制御手段14は、8bit→4bit変換器9の イネーブル信号のみアサートし、8bit→2bit変 換器10、8bit→1bit変換器11のイネーブル 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 の面像データが供給されると、この画像データは、8b it→4bit変換器9を介してデータ量が削減され、 その後入力端 a を介して圧縮器 4 へ供給される。このよ うに、現在の蓄積データ量に係る利定結果が「領域B」 にある場合、次ページの入力原稿の画像データは、4 [bi1/画業]の画像データに変換され圧縮器4~出力 される。

【0027】また、判定結果が「領域C」であった場 合、陰洞変換制御手段14は、入力端6が遊択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 調変換例弾手段14は、8bit→2bit変換器10 のイネーブル信号のみアサートし、8bit→4bit。 **変換器 9、8 b i t→1 b i t 変換器 1 1 のイネーブル** 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 の画像データが供給されると、この画像データは、8 b it→2blt変換器10を介してデータ量が削減さ れ、その後入力増もを介して圧縮器4へ供給される。こ のように、現在の蓄積データ量に係る判定結果が「領域 50 圧縮画像データを格納するものである。

……式(2)

C」にある場合、次ページの入力原稿の画像データは、 ・2 [bit/画素]の画像データに変換され圧縮器4〜出 力される。

【0028】また、判定結果が「領域D」であった場 合、階調変換制御手段14は、入力端οが選択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 開変換制御手段14は、8bit→1bit変換器11 10 のイネーブル信号のみアサートし、8bit-4bit 変換器9、8bit→2bit変換器10のイネーブル 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 の国像データが供給されると、この画像データは、8 b i t→1 b i t変換器11を介してデータ量が削減さ れ、その後入力端 c を介して圧縮器 4 へ供給される。こ のように、現在の蓄積データ量に係る判定結果が「領域 D」にある場合、次ページの入力原稿の関係データは、 1[bit/面集]の画像データに交換され圧縮器4へ出 力される。

タの総蓄積量に基づいて次ページの入力原稿に対して階 **爾変換の度合いが変更されつつ回復データが圧縮され** る。従って、例えば圧縮器4に予測符号化を用いた場 合、8[blt/顕素]よりは4[bit/函素]、4[b i t/画素]よりは2[bit/画業]、2[bit/画 素]よりは1[b·i t/画素]の方が同一データが出現し やすいため、符号化する際もデータ量の削減につなが る。目うまでもないことであるが、圧縮器4の圧縮方式 は予測符号化方式に限られるものではない。

【0030】B. 第2実施例

次に、本発明の第2実施例について図面を参照し説明す る。図5は本実施例の復写機の基本構成を示すプロック 図である。図8において、ADF(自動原稿送り装置) 100は自動で原稿を密像入力手段101に送るもので あり、面像入力学般101は画像データを入力する例え ば原稿読み取り装置等からなるものである。また、陪問 教変換手段102は読み取られた画像の陰間数を変換す るものであり、例えば1回業当たり8ピットで銃み取ら れた画像を4ピットの画像に交換する等のピット数を変 40 換するものである。

【0031】解像度変換手段103は競み取られた面像 の解像度を変換するものであり、例えば1インチ当たり 400のサンプルで飲み取られた画像を200のサンプ ルで読み取られた画像にする等の簡引きや輸小処理を行 う。圧縮手段104は、供給された函像データに対し て、例えば適応予測符号化方式等により圧縮処理を行 う。データ量検出手段105は圧縮された面像データ量 を検出するものであり、ページパッファ106は画像圧 縮手段104で圧縮した1ページまたは複数ページ分の

【0032】また智積手段108は、ページパッファに 配憶された圧縮画像データを蓄積するもので例えば磁気 ディスク、MO、等が使用される。この蓄積手段108 は、画像圧縮手段104の出力データ(圧縮画像デー タ) を少なくとも平均圧縮率で所定の入力ページ分割積 可能な容量を有するものである。また蓄積制御手段10 7は智積手段108の入出力を制御するものであり50 SIインターフェース等が使用される。画像伸長手段1 09は、圧縮画像データを伸長して元の画像データに復 元するものである。解像皮変換手段110は、解像皮変 換字級103で解像度交換された画像データを元の解像 度のデータに戻すものである。また、階間数変換手段1 11は、階四数変換手段102で階間数が変換された面 像データを元の階隔数の画像データに戻すものであり、 記録手段112は、画像データを記録するものである。 そして、全体制御手段113は、他の構成要素の制御を 行うものである。

【0033】上記の構成において、入力原稿をすべて書 積した後でなければ処理できないモード(冊子作成等) における処理の概要を説明する。図において、入力原稿 20 が送信される。 は自動原稿送り装置ADP100にセットされ順次面像 入力手段101に搬送されて眺み取られる。 まず、原稿 第1頁が画像入力手段101によって読み取られると、 その内容は画像入力学般101から画像データとして出 ・力される。この面像データが階間数変換手段102に供 始されると、映画像データの強制像が所定値に変換され る。さらに、変換された面像データが解像度変換手段1 08に共給されると、ここで該画像データの解像度が所 定値に交換される。

【0034】次に、解像度変換手段103から出力され た西像データは画像圧縮手段104において圧縮され る。次に、圧縮された面像データはデータ量積出手段1 0.5を介してページパッファ106に記憶されるが、そ の際、データ量検出手段105によって画像データのデ ータ全が測定される。原稿1ページ報当の圧縮データが ページペッファ108に記憶されると、ページ・パッフ アより胃積季段108へ圧縮データが転送され、ここで、 圧縮データが香種される。その際、ADF100におい ては次の原稿が乾み取られ、西像入力手般101~デー 夕量検出手段105を順次介してページ・パッファ10 6に配信される。そして、全ての入力原稿が圧縮され、 審検手収108に審接されるまで上述した動作が繰り返 される.

【0035】入力原稿がすべて唇積手段108に響積さ れると図示しない操作権未により、推写機の動作モード 、がコピーモードに設定される。これにより、審積手段1 0.8に溶積された圧縮データから任意のページが読み出 され、ページパッファ106に転送される。次に、この 圧縮データはページバッファ106から伸長手段109 に供給され、圧縮データから圧縮前の回復データが復元 50 ステップS207においては、ADF100内に原稿が

される。復元された画像データは、解像度変換手段11 0および階隔数変換手段111を版数介して、所定の解 像度と陪講教とを有する画像データに変換される。附四 教変換手段111から出力された画像データは配録手段 112に供給され、ここで該画像データの内容が用紙に 紀録される。

【0036】次に、本実施例の詳細動作を図6~8を参 **厭し説明する。なお、これらの図は、全体制御手段I1** 3に記憶された制御プログラムのフローチャートであ る。最初に、操作者は入力原稿をADF100にセット し、図示しない操作増末によってコピーモード、コピー 部数を設定する。このとき、コピーモードは冊子作成モ ードに設定されたこととする。次に、全体制御手段11 3においては、図6~8に示す制御プログラムが実行さ れる。図において処理が開始されると、ステップS20 0において、コピースタートボタン(図示せず) が押下 されるまで処理が特徴する。コピースタートボタンが押 下されると処理はステップS201に進み、全体制御手 段113からADF100に対して、面像入力コマンド

【0037】ADF100は、上記コマンドが供給され ると、原稿第1頁を画像入力手段101に搬送する。こ れにより、原稿第1頁の内容が画像入力手段101によ って読み取られ、函像データとして出力される。次に、 処理がステップS202に進むと、面佐入力手段101 から出力された画像データは強調教変換手取102に供 給され、ここで該画像データの階間数が所定値に変換さ れる。さらに、変換された画像データは解像度変換手段 103に供給され、ここで鉄回像データの解像度が所定 住に交換される。そして、解像度変換手段103から出 力された画像データは画像圧縮手段104において圧縮

【0038】次に、処理がステップS203に満むと、.. 圧縮された画像データはデータ量検出手段105に供給 され、ここで圧縮後の面像データのデータ量が測定され る。そして、例定されたデータ量は、ページ毎に全体制 御手段113に配憶される。次に、処理がステップS2 04に進むと、データ量の制定された原稿1ページ相当 の圧縮データがページパッファ106に記憶される。次 40 に、ステップS205においては、ページ・バッファ1 06から蓄積手段108へ原稿1ページ相当の圧縮デー タが転送され、この蓄積手段108内のハードディスク (磁気ディスク)に圧縮データが容積される。

【0039】さて、ハードディスクへの蓄積途中におい て、全体制御手段113においては処理がステップS2 07に進む。ここでは、メモリオーバーフローの有無、 すなわちハードディスクの格納容量が足りるか否かが検 出される。ここで、オーバーフローが生じていなければ 「NO」と判定され、処理はステップS207に速む。

残っているか否かが検索される。ここで、原稿が残って いれば、処理はステップS201に戻り、原稿枚数に応 じた巨数だけステップS201~S207のループが繰 り迎される。

【0040】そして、原稿の最終頁について審積処理が 終了した後に処理がステップS207に進むと、ここで 「YES」と判定され、処理はステップS208に進 む。ステップS208においては、任意のページがハー ドディスクより読みだされてページバッファ106に記 憶される。そして、処理がステップS209に進むと、 所定の伸長、階間、解像度パラメータにて圧縮画像デー タが伸長、階調変換、解像度変換され、所定の枚数だけ 紀録装置で記録され、処理が終了する。

【0041】ところで、原稿の函像データが大量である 場合には、函像データをハードディスクに蓄積する途中 で、ハードディスクにオーバーフローが発生する場合も ある。かかる場合は、ステップS206において「YE S」と判定され、処理がステップS210に進み、ここ でハードディスクへの蓄積動作が中断される。しかし、 ADF100、画像入力手段101を介して、次の原稿 20 の内容を、図9を参照しつつ、さらに詳細に設明する。 に係る面像データの入力は統行される。次に、処理がス テップS211、S212の処理が実行される。ここで は、先カステップS202、203と同様の処理が行わ れる。すなわち、入力された画像データに対して、所定 の階額、解像度、圧縮パラメータにて階間、解像度、圧 縮処理が行われ、圧縮後のデータ量が計測され全体制御 **手段113に記憶される。**

【0042】次に、処理がステップS218に進むと、 入力原稿の全てについて圧縮データ量が算出されたかど うかが利定され(S213)、終了してなければ(S2 10) に戻って画像入力が続けて行われる。従って、原 稿の残り枚数の応じた回数だけステップS210~S2 13のループが繰り返され、各ページに係る圧縮後の面 像データが全体制御手段113に記憶される。そして、 全ての収積について圧縮後のデータ量が計算された後に 処理がステップ5213に進むと、ここで「YES」と 判定され、処理がステップ5314に進む。

【0043】ステップ5214においては、各ページに 係る圧増データ量が合計され、これによって入力回復の お圧縮ゲータ量が算出される。次に、処理がステップS 218に進むと、灰知のハードディスク容量と終圧槽デ 一夕量より削減日標値(削減すべきデータ量)が算出さ れる。次に、処理がステップS216に進むと、削減目 様値と:全体制御部にて記憶されているページ単位の圧縮 ・データほとにより、再入力時におけるページ単位での階 間、解像度、圧縮パラメータが決定される。

【0044】ここで、ステップS216における処理に ついて評細を説明する。まず、先に説明したように、全 体制御に設113においては、ページ単位のデータ量が 全ページについて記憶されている(S203、S21)

2)。そこで、本ステップにおいては、各ページのデー タ量は、所定の階類、解像度、圧縮処理される前と比べ てどの程度になったかがページ単位で求められる。すな わち、圧縮率が求められる。その後、各ページ包に図8 に示すサブルーチンが起動される。

[0046]まず、何れかのページについて図8のサブ ルーチンが起動されると、ステップ5227において、 対象ページの圧縮率は3以下であるか否かが判定され る。圧縮率が3以下であれば処理はステップS230に 10 遊む。ここでは、図9のA機に基づいて、削減目標値に 応じて再入力時の解像度パラメータが決定される。一 方、圧縮率が3以上であれば処理はステップS228に 進み、圧縮率が3以上8以下であるか否かが判定され る。圧縮率が3以上8以下であれば、図9のC種に基づ いて、再入力時の階間パラメータと解像度の両方のパラ メータが決定される(S281)。また、圧縮率が8以 上であれば、再入力時における隙間パラメータのみが決 定される(S229)。

【0046】ステップS229~S231における処理 詳細は後述するが、本実施例にあっては、ハードディス クがオーパーフローすると、原稿画像データの入力処理 が再び行われる。以下、これを「再入力」という。面像 データを再入力する際、前回と同一のパラメータ(関 間、解像度等)を用いたのでは再びハードディスクがオ 一パーフローするから、データ量が少なくなるようにこ れらパラメータを変更する必要がある。本実施例では、 変更対象となるパラメータは陪倒と解像度であり、これ らのうち何れを変更するのか、また、どの程度変更する 30 のかが図9の各種によって規定されている。

【0047】まず、同図A樹は解像度のみを変更すると きに参照される欄であり、 ステップS230において参 照される。また、B機は防欝パラメータのみを空室する 時に参照される数であり、ステップS229にて参照さ れる。またC欄は解像度と階調パラメータ両方を変更す る時に参照される表であり、5231にて参照される。 まず、図9の最上側において、「削減目標値」とは、金 体制御部にて求められた削減しなければならないデータ 量であり、前記S214、S215にて第出される。こ こで削減量0とは削減不要を示し、面像航み取りが本装 世において最高の画質になるように設定されることを示

【0048】「~1」とは削減目標値が1MB以下であ ることを示す。次に、同図A、C欄において、「解色 度」とは単位長さ(1/400インチ)あたりのサンプ ル数である。すなわち、解像皮が「1」とは1インチ当 たり400のサンプル数で読み込まれたことを意味す る。また、0. 75とは1インチ当たり400のサンプ ル数で飲み込まれたものを3/4のサンブル数に変換す 60 るもので1インチ当たり300のサンプル数となりそれ だけデータ量が削減されるが、腕み込まれた画像は粗く なる。また、同図B. C欄において「階調数[bit/ 西東引」とは、1 国業あたりの階間表現を行うためのも lt帯であり、bit数が多いほど階調数が多くなり写 真原務等の中間調再現が豊かになることを意味する。本 実施タでは、8bit (256階頭) から1bit (2 値化)までの範囲で防護数が設定される。

【0049】最初の画像銃み取り処理における所定の階 制、系像度(S 2 O 2)は、脐み取りが最高の腐質にな るように設定されている。この表110においての削減 10 目標値が0のときの設定がこれに相当する。このとき は、角体度1 (400/インチ) 、階間数8[blt/ 画素]に設定されている。次に3230において解像座 パラメータが変更される場合について説明する。削減目 裸値が前配S214、S215にて例えば4.5MBと 算出されたとすると、図9A欄の削減目標値の項にで 「~5」の概より、解像度は0.5に変更される。次に S 2 2 9 において階間パラメータが変更される場合につ いて設明する。削減目標値が前記S214、S215に 前減目領値の項にて『~5』の領より、階間は8【b i · t/画素]から2[bit/画案]に変更される。

【0050】次にS231にて解像度と階間パラメータ の両方が変更される場合について説明する。削減目標値 が前記5214、5215にて例えば4, 5MBと算出 されたとすると、図9C欄の削減目標値の項にて「~ 5」の個より解像度は0.66に変更され、階側を8 【b i n/画業】から4[b i t/画案]に変更される。以 上のように 1ページの圧縮データ量と削減容量によりペ ージ単位での解像度と階間パラメータが変更され、再入 30 力時にオーバーフローが発生しないように設定される。

【0051】またここでの圧縮方法は、例えば適応予測 符号化分式でありこの方式では、入力原稿の種類により 圧縮率が変わり、圧縮率がよくないものは写真等の中間 制の原稿、圧縮率がよいものは文字等の2億イメージ原 稿であり、その間の圧縮率の原稿は中間調と2値イメー ジ提在の原稿と推測できる。中間期の原稿の情報削減と しては、際国よりも解像度パラメータを変更した方が画 質の劣化は少ない。また文字等の2値イメージ原稿の情 報削減としては、解像度よりも階削パラメータを変更し 40 た方が回貨の劣化は少ない。そこで図103は1ページ の圧縮率により入力原稿の種類を推測し回覚の劣化の少 ない情報削減のパラメータを選択し変更するようにした ものである。

【0052】さて、原稿の全ページについて上記ステッ プS216~231の処理が行われ、其入力時の解像度 あるいは削減目標値が決定されると、処理はメインルー チン(図6, 7)に戻り、ステップS217に進む。な お、それまでにADPIOOには、全ページの原稿が再 びセットされたものとする。さた、ステップS217に 50

おいては、ADF100を介して原稿第1頁の面像デー タが読み込まれる。次に、処理がステップ5218に進 むと、先にステップS216(および図8のサブルーチ ン) において設定された原稿第1頁のパラメータに基づ いて、面像データの階間特性(階間bit/画素)およ び解像度が変換される。具体的には、階制数変換手段1 02には階間特性が、解像度変換手段103には解像度 が、鷹像圧縮手段104には圧縮率が、各々全体制御手 段113によって指定される。そして、再入力された函。 像データはこれらの手段を順次介して変換される。

【0053】次に、処理がステップS219に進むと、 データ量検出手段105を介して原稿第1頁の圧縮デー タ量が計測され、全体制御手段113に記憶される。次 に、処理がステップS220に進むと、圧縮データはペ ージパッファに記憶される。ページパッファに記憶され た圧縮データは、次のステップS221において、ハー ドディスク(磁気ディスク)に転送され蓄積される。次 に、処理がステップS213に進むと、入力原稿がすべ て圧縮され蓄積されたかどうか判定される。蓄積が完了 て例えば4.5MBと算出されたとすると、磁98個の 20 していなければ処理はステップS217に戻る。これに より、原稿枚数に応じた回数だけステップS217~S 222のループが繰り返され、全ての収穫の画像データ が普積されると、処理はステップS223に進む。

> 【0054】ステップS223においては、任意のペー ジがハードディスクより競みだされてページパッファ1. 06に記憶される。そして、ステップ5224において は、所定の伸長、階間、解像度パラメータにて圧縮圏像 データが伸長、階調変換、解像度変換される。ここで、 この圧縮データは、先にステップS218においてペー ジ単位に階間、解像度、圧縮パラメータが設定された圧 縮データである。従って、この圧縮データを元に算すた めに、ステップS218での設定に対応して、ページ単 位で伸長、階間、解像度パラメータが設定されてもとの 面像データに変換されるのである。そして、ステップS 225においては、変換後の画像データが所定の枚数だ け記録装置で記録され、処理が終了する。

【0088】C. 紫形例

本発明は上述した実施例に限定されるものではなく、例 えば以下のように種々の変形が可能である。

(変形例型) 第1 実施例においては、文字のみによって 構成された所定の標準原稿に基づいて単位データ量子別 位のデフォルト位を設定したが、このデフォルト値は様 数数けてもよい。例えば、標準の文字原稿とイメージ原 稿とに対して各1ページ当たりのデータ量を求めてお き、これらを文字原稿およびイメージ原稿のデフォルト 位として制御装置8に配憶させてもよい。かかる場合、 文字原稿およびイメージ原稿の各々に対してユーザが原 稍枚数を設定すると、配憶容量N[M byte]を一層正確 に設定することが可能になる。

【0056】 (変形例2) 第1 実施例においては、図4

(A)に示すように関値 L_1 , L_2 , L_3 を設定したが、展 鏡の設定内容については、他の種々のものを採用しても よい。例えば、同図(B)に示すように関値し」、L4を数 定してもよい。図において関値Liは同図(A)のものと 両様であるが、関値14は下式のように表わされる。 $L_d = (N-k) / M \cdot x + k$ (単位:MByt e)

上式において、関値L4についてはオフセット値k(単 位:MByte)が設定されており、1ページ当たりの

恒城A:

 $y \le L_1$

循域B:

 $L_1 < y \le L_4$

領域C: L4< y

【0068】以上のように、単位智積量設定手段16に おいては複数の関値関数が設定される。そして単位書稿 量数定手段16から送られてきた関値L」。L4の情報 と、蓄積量計測手段17から送られてきた現時点での既 入力ページ数率と結沓積データ量すとに基づいて、関値 比較手段13においては鉄総書積データ量yが領域A。 B、Cのうち何れに存在するかが判別される。同図

れる。判定の結果、現在の蓄積データ量が「領域A」に あった場合、階間変換制御手段14は入力端 d を指定す る切り換え信号をセレクタ12に出力する。

【0089】主た、階隔変換制御手段14は、8bit →4bit変換器9、8blt→2bit変換器10、 8 b i t→1 b i t 変換器11のイネーブル信号は何れ もネゲートしておく。従って、後に衣ページの入力原稿 の画像データが供給されると、この画像データは、入力 **端さを介して圧縮器4に出力される。このように、現在** の蓄積データ量に係る判定結果が「領域A」にある場 合、次ページの入力原稿の画像データは、階調変換が行 われず入力された画質が維持されたまま、圧縮器4へ出 力される。

【0060】また、判定結果が「領域B」であった場 合、階級交換制御手段14は、入力増eが選択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、除 前変換制御手段:14は、8bit→4bit変換器9の イネーブル信号のみアサートし、8bit+2bit安 換器10、8bit→1blt変換器11のイネーブル の画像データが供給されると、この画像データは、8 b it→4bit変換器9を介してデータ量が削減され、 その後入力蛸 a を介して圧縮器 4 へ供給される。このよ うに、現在の智様データ量に係る判定結果が「領域B」 にある場合、次ページの入力原稿の面像データは、4 [bl+/画素]の画像データに変換され圧縮器4へ出力

【0061】また、判定結果が「領域C」であった場 合、階類変換制御手段14は、入力増りが選択されるよ データ量は図より(N-k)/Mと定義できる。このよ うに、関値Laはkが決まれば一種的に決定されるが、 ユーザが予めN-kの値を計算してUI15から入力し てもよい。

【0067】ところで、絵書館データ量ッの取り得る値 を、関値し」、 L4を境界とする複数の領域に分割する と、絶蓄積データ量yは下式(8)の3つの領域のうち何 れかに属することになる。

······式(3)

調変換制御手段14は、8bit→2bit変換器10 のイネーブル位号のみアサートし、85 it-45 it 変換器9、8bit→1bit変換器11のイネーブル 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 の画像データが供給されると、この画像データは、86 it→2bit変換器10を介してデータ盒が削減さ れ、その後入力端bを介して圧縮器4へ供給される。こ (A) と同様、この判別は入力原稿1ページごとに行わ 20 のように、現在の蓄積データ食に係る判定結果が「仮嫁 C」にある場合、次ページの入力原稿の面像データは、 2[bit/面索]の画像データに変換され圧縮器4へ出 力される。

> 【0062】以上のように制御することにより、第1-英 施例の場合と間様に、現時点までの圧縮符号データの終 審積量によって、次ページの入力原稿に対して附続変換 の度合いが変更されつつ画像データが圧縮され、データ 量を削減することができる。さらに、図4 (A) の場合 であれば、絶響模量yが配储容量Nに近づいていった時 30 にまだ総蓄積量ッが領域Bや領域Cにあった場合、階額 変換の度合いが低いため入力原稿全ページを蓄積できな くなる可能性が生じるが、(B)の関値L4ような関数 を散定することにより、終蓄積量yが記憶容量Nに近づ いていった時は可能な限りで最も階額を落として圧縮器 徴するため、入力原稿会ページを管積できるようにな

【0068】 (変形例2) また、各関値は図4 (C) に 赤すように設定してもよい。 同図(C)は、記憶容量が 同図(A)、(B)と同じくN(MByte)である書 信号はネグートする。従って、後に次ページの入力原稿 40 積装置を備えたシステムにおいて、入力原稿ページ数を 2倍(2Mページ)にする場合である。この場合の関値 関数1.5は、

 $L_{5}=N/2M$ (単位:MByte) で設定される。これにより総蓄積データ量ッは、閼伽関 数し5を実界として「y≤Ls」である領域Aおよび「y >L5」である領域Bという2つの領域のうち何れかに 属することになる。同図(A)、(B)と同様に、単位 智積量設定手段16から送られてきた関数15の情報 と、蓄積量針測手段17から送られてきた現時点までの うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 50 既入力ページ数xと総蓄積データ量yとから、閼値比較

手段13により現在の総書積データ量yが領域A、領域 Bの何れに存在するかが判別される。

【0064】 同図(A). (B) の場合と同様、この判 別は入力原稿1ページごとに行なわれる。判定の結果、 現在の脊積データ量が「領域A」にあった場合、階間変 換制御手段14は入力蛸 dを推定する切り換え信号をセ レクタ12に出力する。また、階間変換制御手段14 は、8bit→4bit変換器9、8blt→2blt 変換器10、8bīt→1bit変換器11のイネーブ ル信号は何れもネゲートしておく。従って、後に次ペー ジの入力原稿の画像データが供給されると、この画像デ 一夕は、入力端 d を介して圧縮器 4 に出力される。この ように、現在の警積データ量に係る判定結果が「領域 A」にある場合、次ページの入力原稿の面像データは、 階間変換が行われず入力された閲覧が維持されたまま、 圧縮器4へ出力される。

【0065】また、判定結果が「領域B」であった場 合、防洞変換制御手段14は、入力増aが選択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 脚変換制御手段14は、8blt→4blt変換器9の イネーブル信号のみアサートし、8bit→2bit変 換器10、8bit→1bit変換器11のイネーブル 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 の開像データが供給されると、この函像データは、8 b it→4bit変換器9を介してデータ量が削減され、 その後入力端。を介して圧縮器4へ供給される。このよ うに、現在の蓄積データ量に係る制定結果が「領域B」 にある場合、次ページの入力原稿の関係データは、4 [bit/画書]の画像データに変換され圧縮器4へ出力

【〇〇86】以上のように制御することにより、周図 (A), (B)の場合と同様に、現時点までの圧縮符号 データの総管積量によって、次ページの入力原稿に対し て階間液換の度合いを変えて面像を圧縮することにより データ派を削減することができる。さらに、同図(C) の関値階数L5の場合は、同図(A)あるいは(B)の 関値し、と比較して1ページ当たりのデータ最を1/2 に飲定しているため、仮に領菌(A)、(B)の場合と 同じ原稿を同数だけ同じ順番で入力していったとして も、所谓交換してしまうページ敷が (A) や (B) に比 べて多くなる。ゆえにその分面質は劣化してしまうが書 積可能な原稿ページ数を増加させることが可能である。 【0067】(変形例型)同様に、各関値は図4(C) に示すように設定してもよい。同図(D)は配憶容量が 周図(A)、(B)、(C)と倒じくN(MByte) である。普積装置を備えたシステムにおいて、入力原稿 ページ役を1/2 (M/2ページ) にする場合である。 この場合の関値関数1.6は、

 $L_6 = 2 N/M$ (単位:MByte) で設定される。これにより、総蓄積データ量yは、関値 50 関値を出力できるように単位警積量較定手段16を構成

関数L6を検界として、「y≤L6」である領域Aまたは 「y>L₆」である領域Bのうち何れかに属することに なる。同図(A)~(C)の場合と同様に、単位蓄積量 設定手段16から送られてきた関値関数L6の情報と、 蓄積量計測手段17から送られてきた現時点虫での託入 カページ数xと総容徴データ量yとに基づいて、関値比 較手及13により現在の蓄積データ量が領域A、領域B の何れに存在するかが判別される。問図(A)~(C) の場合と同様に、この判別は入力原稿1ページごとに行

【0068】判定の結果、現在の蓄積データ量が「領域 A」にあった場合、階間変換制御手段14は入力端dを 指定する切り換え信号をセレクタ12に出力する。ま た、階間変換制御手段14は、8bit→4bit変換 **器9、8blt→2bit変換器10、8bit→1b** 1 t 変換器 1 1 のイネーブル 信号は何れもネゲートして おく。従って、後に次ページの入力原稿の画像データが 供給されると、この面像データは、入力増dを介して圧 締粉4に出力される。このように、現在の器積データ量 20 に係る利定結果が「領域A」にある場合、次ページの入 力原稿の画像データは、発制変換が行われず入力された 函質が維持されたまま、圧縮器4へ出力される。

【006.9】一方、判定結果が「便城B」であった場 合、階間変換制御手段14は、入力増aが選択されるよ うにセレクタ12に切り換え信号を出力する。また、階 調査換制御手段14は、8bit→4bit変換器9の イネーブル信号のみアサートし、8bit→2bit交 換器10、8bit→1bit 変換器11のイネーブル 信号はネゲートする。従って、後に次ページの入力原稿 30 の画像データが供給されると、この画像データは、86 itー4bit変換器9を介してデータ量が削減され、 その後入力増々を介して圧縮器4へ供給される。このよ うに、現在の蓄積ゲータ量に係る判定結果が「領域B」 にある場合、次ページの入力原稿の画像データは、4 【bit/画索】の画像データに変換され圧縮器4へ出力

【0070】以上のように制御することにより、間図 (A) ~ (C) の場合と同様に、現時点までの圧縮符号 ゲータの秘蓄積データ重ッによって、次ページの入力原 40 稿に対して階調変換の度合いが決定され、画像データが 圧縮されそのデータ量が削減される。同図(D)の関値 関数L6の場合は、同図(A)や(B)の頭値L7と比較 して1ページ当たりのデータ量を2倍に設定しているた め、仮に同図(A)や(B)と同じ原稿を同数だけ同じ 順番で入力していったとしても、店舗変換するページ数 が開図(A)や(B)に比べて少なくなるので、その分 入力原稿の画質を同図(A)や(B)に比べて維持でき るという利点がある。

【0071】なお、、図4(A)~(D)の何れに基づいても

しておき、何れかの関値を出力するのかを単位警視量限 定手段16に指定できるようにUI16を構成してもよい。これにより、原稿の内容やページ数に応じて、最適 な関値関数を選択することが可能になる。

【0072】(変形例®) 第1 実施例および上述した各変形例においては、入力原稿1ページ目からすでに、1ページ当たりの審積データ量を定義していたため、例えば入力原稿1ページ目ですでに1ページ当たりの審積データ量を超えてしまった場合などは、たとえ記憶容量にまだ十分余裕があっても2ページ目を階調変換してしまい、必要以上に画質を劣化させてしまうおそれがある。そこで、例えば最初の数ページに限っては、1ページ当たりの蓄積データ量を越えて蓄積されていっても階調変換は行わないように制御してもよい。その場合は例えば入力原係ページ歌ェが、0≤ェ≤5の場合はどの関数も無効にし、6≤ェのときのみ各関数が有効になるように単位蓄質量数定手段16で指定することにより、入力原稿が5ページ以下の場合は蓄積データ量に関わらず階調変換は行わない制御が簡単に実現できる。

【0073】(養形例母)また、第1 実施例にあっては、データ削減手段として階間変換器を用いたが、データ削減手段はこれに限るものではなく、例えば1インチ当たり400 dotのサンプルで前み取られた画像を1インチ当たり200 dotのサンプルで読み取られた画像にする等の間引きや縮小処理をする解像度変換器等を用いてもよい。また、階調変換器を切り換えてデータ量を削減するだけでなく、圧縮器の圧縮パラメータを変更することによって、圧縮率を直接変えてデータ量を削減してもよい。

【0075】(変形例②)第2多鉱例においては、再入力時のデータ量を削減するために、各ページ毎の階間特性あるいは解像度が変更された(ステップS216)。しかし、変更対象となるパラメータは上述のものに限定されず、他のパラメータであってもよい。例えば、階間特性と解像度に加えて圧縮パラメータを変更してもよく、原稿の確類により圧縮方法を変更したり、量子化パラメータを変更してもよい。

【0076】(変形例®)第1, 第2実施例においては、所に単位量の画像データとして、原稿1ページの画像データを用いたが、画像データの単位は原稿の1ペー

ジに限定されるものではなく、他の様々のものを用いて もよい。

[0077]

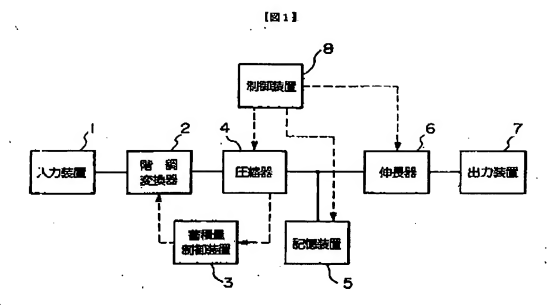
【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の構成によれば、何れかの面像データの削減率が目標削減率に適しなかった場合においても、全面像データを総合した削減率を、各目標削減率の平均値に近似した値にすることができる。また、請求項2記載の構成によれば、何れかの面像データの削減量が目標削減量に適しなかった10場合においても、全面像データを総合した削減量を、各目標削減量の合計値に近似した値にすることができる。また、請求項3記載の構成によれば、審積手段にオーバーフローが生じた場合に、計測手段によって測定された総データ量に基づいて第2の削減率を決定することができる。従って、何れの構成によっても、使用可能な記憶容量に応じて最適な削減率が設定されるから、削減処理のやり直しの頻度をきわめて小さくすることができ、面像データを迅速に蓄積することができる。

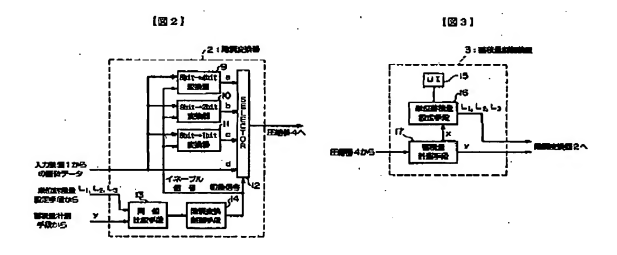
【図面の簡単な説明】

- 20 【図1】 本発明の第1実施例の複写機のプロック図である。
 - 【図2】 階間変換器2のブロック図である。
 - 【図3】 蓄積量制御装置3のブロック図である。
 - 【図4】 第1実施例の動作説明図である。
 - 【図5】 本発明の階調変換器2の複写機のブロック図である。
 - 【図6】 第2実統例のメインルーチンのフローチャートである。
 - 【図7】 第2実施例のメインルーチンのフローチャー
 - 【図8】 第2実施例のサブルーチンのフローチャートである。
 - 【図9】 第2実施例の動作説明図である。 【符号の説明】
 - 2 階調変換器(データ削減手段、次入力削減手段)
 - 8 制御装置(削減率計例手段、削減量計測手段、次入 力削減手段)
 - 16 単位審積量設定手段(目標所減率決定手段、目標 削減量決定手段)
- 40 102 **務開教変換手段(入力削減手段、再入力削減手** 段)
 - 103 解像皮变换手段(入力削減手段、再入力削減手 袋)
 - 104 圧縮手段 (入力削減手段、再入力削減手段)
 - 105 データ量検出手段(計測手段)
 - 108 養積手段
 - 118 全体制御手段 (オーパーフロー検出手段、計測 手段、削減率決定手段)

(12)

仲間平08-130616

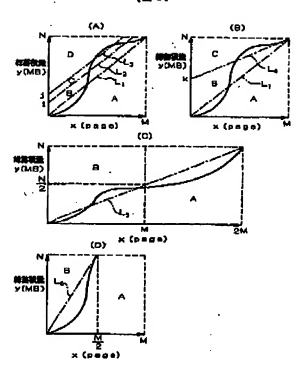


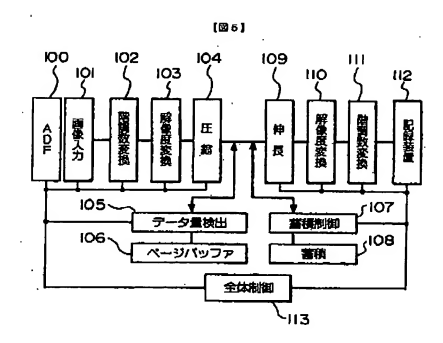


[図9]

	HARDERE (MB)	٥	~	~2	~	~5	5~
A	明都建	-	9.8	Q 75	Q. GS	4.5	0.33
0	附接对红/要拟	8	5	5	4	2	-
c	が発度	1	0.9	Q.B	0.75	d 66	0.5
Ш		8	6	5	•	4	2



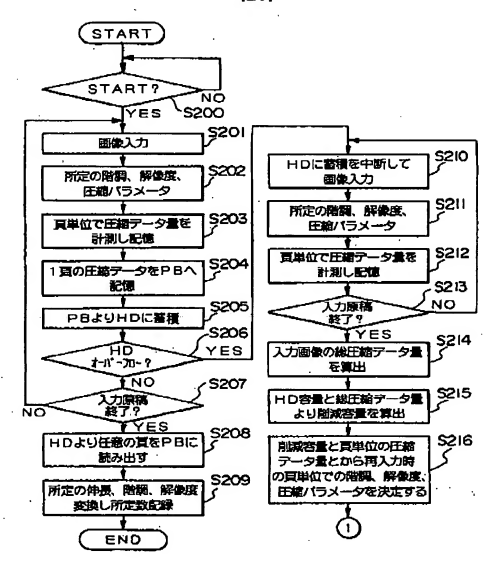




(14)

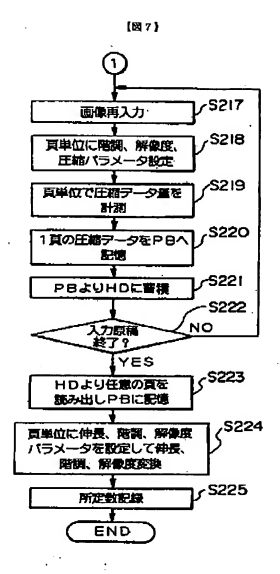
特朗半08-130616

[36]



(15)

帶两半08-130616



(16)

得期平08-130616

